

Title (en)

Process for the preparation of cyclic dimethylpolysiloxanes.

Title (de)

Verfahren zum Herstellen von cyclischen Dimethylpolysiloxanen.

Title (fr)

Procédé de préparation de diméthylpolysiloxanes cycliques.

Publication

**EP 0009202 A1 19800402 (DE)**

Application

**EP 79103387 A 19790911**

Priority

DE 2839652 A 19780912

Abstract (en)

[origin: US4276425A] Cyclic dimethylpolysiloxanes are prepared by heating a mixture containing linear or branched organopolysiloxanes consisting of at least 50 mol percent dimethylsiloxane units and aqueous sulfuric acid in which the aqueous sulfuric acid contains from 50 to 85 percent by weight of sulfuric acid, while simultaneously recovering the cyclic dimethylpolysiloxanes thus formed.

Abstract (de)

Erfindungsgemäß werden cyclische Dimethylpolysiloxane durch Erwärmen eines Gemisches aus linearem oder verzweigtem Organopolysiloxan, das mindestens zu 50 Molprozent aus Dimethylsiloxaneinheiten besteht, und 50 bis 85 gewichtsprozentiger wäßriger Schwefelsäure und gleichzeitiges Abdestillieren der bei diesem Erwärmen gebildeten cyclischen Dimethylpolysiloxane hergestellt.

IPC 1-7

**C07F 7/21**

IPC 8 full level

**C08G 77/00** (2006.01); **C07F 7/21** (2006.01); **C08G 77/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**C07F 7/21** (2013.01 - EP US); **C08J 11/14** (2013.01 - EP); **C08J 2383/04** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- DE 1245955 B
- FR 1176541 A 19590413 - UNION CARBIDE CORP

Cited by

EP0523323A1; EP0748809A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0009202 A1 19800402**; **EP 0009202 B1 19810902**; CA 1135274 A 19821109; DE 2839652 A1 19800320; DE 2960747 D1 19811126; JP S5538898 A 19800318; JP S5929195 B2 19840718; US 4276425 A 19810630

DOCDB simple family (application)

**EP 79103387 A 19790911**; CA 335431 A 19790911; DE 2839652 A 19780912; DE 2960747 T 19790911; JP 11624179 A 19790912; US 5648579 A 19790711